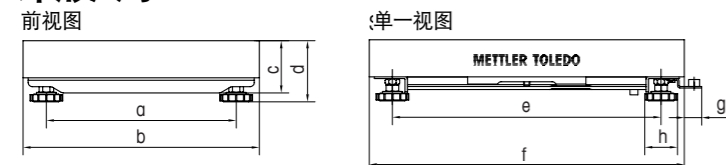


附件 (碳钢)

立柱	订货号
立柱 (高330mm)	72 198 699
立柱 (高660mm)	72 198 699
立柱 (高900mm)	72 198 699
落地支架, 高度1,000mm	72 198 699
独立底板	72 198 699
支架和手推车	
轮式台秤支架 (用于B尺寸秤台)	72 198 699
轮式台秤支架 (用于CC尺寸秤台)	72 198 699
台秤台支架	72 198 699
小车 (用于BC尺寸秤台)	72 198 699
小车 (用于CC尺寸秤台)	72 198 699
特殊涂装台面	
辊道台面 (用于B尺寸秤台)	72 198 699
小车 (用于BC尺寸秤台)	72 198 699
辊道台面 (用于CC尺寸秤台)	72 198 699
滚珠台面 (用于B尺寸秤台)	72 198 699
滚珠台面 (用于BC尺寸秤台)	72 198 699
滚珠台面 (用于CC尺寸秤台)	72 198 699
ID-Net连接	
10米连接电缆延长线	72 198 699
ID终端连接套件	72 198 699
卷筒上的特种电缆-100米	72 198 699



外形尺寸



型号-尺寸 (以mm为单位)	a	b	c	d	e	f	g	h	
PBA655-A...	mm	175	240	62	80	235	300	22	42
PBA655-BB...	mm	235	300	66	86	335	400	22	42
PBA655-BB...	mm	335	400	66	86	435	500	22	42
PBA655-BB...	mm	435	500	85	110	587	650	22	42
PBA655-BB...	mm	503	600	97	120	724	800	21	42

称重平台



PBA655秤台

称重范围为6至600kg

最高准确度

通过OIML 6000e认证

坚固而可靠

www.mt.com

了解更多信息

在重要之地方
实现准确称量

梅特勒-托利多集团

工业分部

本地联系方式: www.mt.com/contacts

如有技术更改, 恕不另行通知

©01/2021 METTLER TOLEDO. 版权所有

文档编号 30499089 B

商业市场部

METTLER TOLEDO



适用于干燥环境中 的高精度应用

PBA655坚固耐用的秤台系列具有耐用性和可靠性。它采用专门定制的梅特勒-托利多称重传感器，核定分辨率为0.1mg/0.000e。这不仅可确保最佳称重与计数精度，而且经济实惠。

其核准防护等级为IP65，是适用于干燥和灰尘污染环境（例如收货、检测、制造、仓储、包装和运输等）的最佳选择。

坚固耐用

通过精心设计的框架结构和硬质耐磨涂层表面处理，可在恶劣环境中实现可靠运行。所有秤台均具有拉丝不锈钢秤盘，进一步提高了硬度和刚度。



技术规格

精度	最高60 000d (未认证) OIML等级III, 6 000e(600kg-2x3000e MR)
防护等级	IP65
物料	平台支架: 粉末涂层, 碳钢 载荷板: 拉丝不锈钢(AISI304)
称重传感器	铝制胶封
电缆长度	PBA655-A, 1 m PBA655-BB, 2 m PBA655-B, 2.5 m PBA655-BC, 2.5 m PBA655-CC, 2.5 m

按尺寸划分



- A 240x300mm
- BB 300x400mm
- B 400x500mm



- BC 500x650mm
- CC 600x800mm

标准配置

型号	秤台尺寸	称重能力						
		6kg	12kg*	30kg	60kg	120kg*	300kg	600kg
PBA655-A	240x300mm							
PBA655-BB	300x400 mm			30kg	60kg			
PBA655-B	400x500 mm				60kg	120kg*		
PBA655-BC	500x650 mm				60kg	120kg*	300kg	
PBA655-CC	600x800 mm				60kg	120kg*	300kg	600kg
认证分辨率1x6000e								
认证读数范围		1g	2g	5g	10g	20g	50g	100g / 200g*
量程 (仅限经过认证的秤台)		20g	40g	100g	200g	400g	1kg	2kg

*未认证最大称量范围为15kg/150kg

** OIML 2x3000e MR

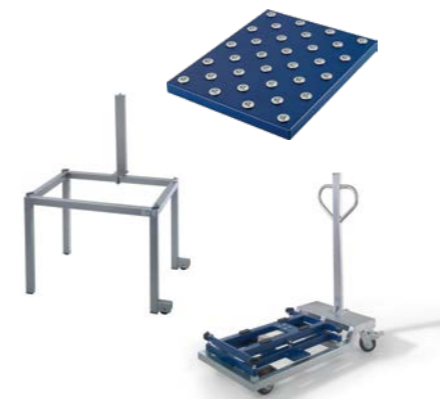
型号说明示例: 尺寸: 240x300mm/6kg: PBA655-A6

零点设置范围=最大称量的2%
温度范围=-10℃至+40摄氏度

预加载范围=最大称量的18%
扣重范围=0到最大量程

符合人体工程学的操作

大量智能配件使得秤台系列具有高度灵活性，成为许多不同工作环境中的正确选择。升降柱分为三种不同高度，可安装在平台的短边或长边。



轻松调平-确保保护

妥善放置过载限制器，并对其进行精确调整，确保为称重传感器提供最佳保护。易于调节的支脚可实现可靠、精确的秤调平。

